

技术商务资信评分明细（徐弼军）

项目名称：国科大杭州高等研究院空间干涉精密测量平台（三期）（0625-22218D55）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	勃莱云（上海）科技有限公司	东方科学仪器上海进出口有限公司	杭州嘉坤信息技术有限公司
1	商务资信	<p>投标同类产品的销售业绩（2019年至今，以提供中标通知书或合同的复印件/扫描件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p> <p>【评审依据/证明材料】中标通知书或合同的复印件/扫描件。</p>	0-3	0	3	0
2	商务资信	<p>投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p> <p>【评审依据/证明材料】节能标志产品认证证书和环境标志产品认证证书的复印件/扫描件。</p>	0-2	0	0	0
3	商务资信	<p>交货期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的交货期。</p>	0-2	2	2	2
4	商务资信	<p>质保期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的质保期。</p>	0-2	0	0	0
5	商务资信	<p>售后服务机构：售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得3分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1.5分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务机构的相关说明或证明材料。</p>	0-3	1.5	3	1.5
6	商务资信	<p>售后服务承诺、培训方案等：售后服务承诺、培训方案等详细、完整，针对性强，且满足采购人需求的，得3分；售后服务承诺、培训方案等基本完整，有一定针对性的，得1.5分；售后服务承诺、培训方案等完整性较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务承诺、培训方案等。</p>	0-3	1.5	3	1.5
7	商务资信	<p>质保期满后部件及易耗件的价格：描述完整、价格合理的，得1分，否则不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】质保期满后部件及易耗件价格的相关说明或证明材料。</p>	0-1	0	1	0
8	技术	<p>整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。</p>	0-3	1.5	3	1.5
9	技术	<p>精密光机安装精度测量和校验：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】精密光机安装精度测量和校验技术方案。</p>	0-3	1.5	3	1.5
10	技术	<p>激光系统波前畸变检测：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】激光系统波前畸变检测技术方案。</p>	0-3	1.5	3	1.5

11	技术	小口径和大口径光学元件面型的测量：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】小口径和大口径光学元件面型的测量技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
12	技术	数字程控四通道电源：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】数字程控四通道电源技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
13	技术	高精度温控：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】高精度温控技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
14	技术	电推进EMC测试设备：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】电推进EMC测试设备技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
15	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：完全满足招标文件要求的，得22分。如有负偏离，从22分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣4分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。 【评审依据/证明材料】商务技术偏离表（技术要求须一对一响应）和招标文件所要求的技术支持资料或证明文件。	0-22	0	18	0
16	技术	产品配置的先进性、完整性和适用性：所投产品配置完整、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得3分；所投产品配置基本完整、基本能满足采购人的使用要求的，得1分；所投产品配置的完整性较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品配置的先进性、完整性和适用性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-3	0	1	0
17	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：所投产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的，得2分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性基本能满足采购人使用要求的，得1分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性较差的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品的稳定性、可操作性和可维护性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-2	0	1	0
18	技术	供货、安装、调试计划：供货、安装、调试计划科学、合理，技术力量充足，完全满足采购需求的，得3分；供货、安装、调试计划基本合理的，得1分；供货、安装、调试计划较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】供货、安装、调试计划。	0-3	1	1	1
19	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得3分；验收方案及质量保证措施基本完整且有一定针对性的，得1分；验收方案及质量保证措施较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】验收方案及质量保证措施。	0-3	1	1	1
合计			0-70	17.5	55	17.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（林伟杰）

项目名称：国科大杭州高等研究院空间干涉精密测量平台（三期）（0625-22218D55）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	勃莱云（上海）科技有限公司	东方科学仪器上海进出口有限公司	杭州嘉坤信息技术服务有限公司
1	商务资信	<p>投标同类产品的销售业绩（2019年至今，以提供中标通知书或合同的复印件/扫描件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p> <p>【评审依据/证明材料】中标通知书或合同的复印件/扫描件。</p>	0-3	0	3	0
2	商务资信	<p>投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p> <p>【评审依据/证明材料】节能标志产品认证证书和环境标志产品认证证书的复印件/扫描件。</p>	0-2	0	0	0
3	商务资信	<p>交货期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的交货期。</p>	0-2	2	2	2
4	商务资信	<p>质保期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的质保期。</p>	0-2	0	0	0
5	商务资信	<p>售后服务机构：售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得3分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1.5分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务机构的相关说明或证明材料。</p>	0-3	1.5	3	1.5
6	商务资信	<p>售后服务承诺、培训方案等：售后服务承诺、培训方案等详细、完整，针对性强，且满足采购人需求的，得3分；售后服务承诺、培训方案等基本完整，有一定针对性的，得1.5分；售后服务承诺、培训方案等完整性较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务承诺、培训方案等。</p>	0-3	1.5	3	1.5
7	商务资信	<p>质保期满后部件及易耗件的价格：描述完整、价格合理的，得1分，否则不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】质保期满后部件及易耗件价格的相关说明或证明材料。</p>	0-1	0	1	0
8	技术	<p>整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。</p>	0-3	1.5	3	1.5
9	技术	<p>精密光机安装精度测量和校验：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】精密光机安装精度测量和校验技术方案。</p>	0-3	1.5	3	1.5

10	技术	激光系统波前畸变检测：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】激光系统波前畸变检测技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
11	技术	小口径和大口径光学元件面型的测量：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】小口径和大口径光学元件面型的测量技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
12	技术	数字程控四通道电源：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】数字程控四通道电源技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
13	技术	高精度温控：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】高精度温控技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
14	技术	电推进EMC测试设备：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】电推进EMC测试设备技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
15	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：完全满足招标文件要求的，得22分。如有负偏离，从22分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣4分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。 【评审依据/证明材料】商务技术偏离表（技术要求须一对一响应）和招标文件所要求的技术支持资料或证明文件。	0-22	0	18	0
16	技术	产品配置的先进性、完整性和适用性：所投产品配置完整、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得3分；所投产品配置基本完整、基本能满足采购人的使用要求的，得1分；所投产品配置的完整性较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品配置的先进性、完整性和适用性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-3	0	1	0
17	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：所投产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的，得2分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性基本能满足采购人使用要求的，得1分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性较差的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品的稳定性、可操作性和可维护性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-2	0	1	0
18	技术	供货、安装、调试计划：供货、安装、调试计划科学、合理，技术力量充足，完全满足采购需求的，得3分；供货、安装、调试计划基本合理的，得1分；供货、安装、调试计划较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】供货、安装、调试计划。	0-3	1	3	1
19	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得3分；验收方案及质量保证措施基本完整且有一定针对性的，得1分；验收方案及质量保证措施较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】验收方案及质量保证措施。	0-3	1	3	1
合计			0-70	17.5	59	17.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（宋可芬）

项目名称：国科大杭州高等研究院空间干涉精密测量平台（三期）（0625-22218D55）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	勃莱云（上海）科技有限公司	东方科学仪器上海进出口有限公司	杭州嘉坤信息技术服务有限公司
1	商务资信	<p>投标同类产品的销售业绩（2019年至今，以提供中标通知书或合同的复印件/扫描件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p> <p>【评审依据/证明材料】中标通知书或合同的复印件/扫描件。</p>	0-3	0	3	0
2	商务资信	<p>投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p> <p>【评审依据/证明材料】节能标志产品认证证书和环境标志产品认证证书的复印件/扫描件。</p>	0-2	0	0	0
3	商务资信	<p>交货期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的交货期。</p>	0-2	2	2	2
4	商务资信	<p>质保期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的质保期。</p>	0-2	0	0	0
5	商务资信	<p>售后服务机构：售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得3分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1.5分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务机构的相关说明或证明材料。</p>	0-3	1.5	3	1.5
6	商务资信	<p>售后服务承诺、培训方案等：售后服务承诺、培训方案等详细、完整，针对性强，且满足采购人需求的，得3分；售后服务承诺、培训方案等基本完整，有一定针对性的，得1.5分；售后服务承诺、培训方案等完整性较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务承诺、培训方案等。</p>	0-3	1.5	3	1.5
7	商务资信	<p>质保期满后部件及易耗件的价格：描述完整、价格合理的，得1分，否则不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】质保期满后部件及易耗件价格的相关说明或证明材料。</p>	0-1	0	1	0
8	技术	<p>整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。</p>	0-3	1.5	3	1.5
9	技术	<p>精密光机安装精度测量和校验：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】精密光机安装精度测量和校验技术方案。</p>	0-3	1.5	3	1.5

10	技术	激光系统波前畸变检测：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】激光系统波前畸变检测技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
11	技术	小口径和大口径光学元件面型的测量：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】小口径和大口径光学元件面型的测量技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
12	技术	数字程控四通道电源：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】数字程控四通道电源技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
13	技术	高精度温控：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】高精度温控技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
14	技术	电推进EMC测试设备：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】电推进EMC测试设备技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
15	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：完全满足招标文件要求的，得22分。如有负偏离，从22分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣4分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。 【评审依据/证明材料】商务技术偏离表（技术要求须一对一响应）和招标文件所要求的技术支持资料或证明文件。	0-22	0	18	0
16	技术	产品配置的先进性、完整性和适用性：所投产品配置完整、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得3分；所投产品配置基本完整、基本能满足采购人的使用要求的，得1分；所投产品配置的完整性较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品配置的先进性、完整性和适用性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-3	1	3	1
17	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：所投产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的，得2分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性基本能满足采购人使用要求的，得1分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性较差的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品的稳定性、可操作性和可维护性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-2	1	2	1
18	技术	供货、安装、调试计划：供货、安装、调试计划科学、合理，技术力量充足，完全满足采购需求的，得3分；供货、安装、调试计划基本合理的，得1分；供货、安装、调试计划较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】供货、安装、调试计划。	0-3	1	1	1
19	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得3分；验收方案及质量保证措施基本完整且有一定针对性的，得1分；验收方案及质量保证措施较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】验收方案及质量保证措施。	0-3	1	1	1
合计			0-70	19.5	58	19.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（孙平平）

项目名称：国科大杭州高等研究院空间干涉精密测量平台（三期）（0625-22218D55）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	勃莱云（上海）科技有限公司	东方科学仪器上海进出口有限公司	杭州嘉坤信息技术服务有限公司
1	商务资信	<p>投标同类产品的销售业绩（2019年至今，以提供中标通知书或合同的复印件/扫描件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p> <p>【评审依据/证明材料】中标通知书或合同的复印件/扫描件。</p>	0-3	0	3	0
2	商务资信	<p>投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p> <p>【评审依据/证明材料】节能标志产品认证证书和环境标志产品认证证书的复印件/扫描件。</p>	0-2	0	0	0
3	商务资信	<p>交货期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的交货期。</p>	0-2	2	2	2
4	商务资信	<p>质保期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的质保期。</p>	0-2	0	0	0
5	商务资信	<p>售后服务机构：售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得3分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1.5分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务机构的相关说明或证明材料。</p>	0-3	1.5	3	1.5
6	商务资信	<p>售后服务承诺、培训方案等：售后服务承诺、培训方案等详细、完整，针对性强，且满足采购人需求的，得3分；售后服务承诺、培训方案等基本完整，有一定针对性的，得1.5分；售后服务承诺、培训方案等完整性较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务承诺、培训方案等。</p>	0-3	1.5	3	1.5
7	商务资信	<p>质保期满后部件及易耗件的价格：描述完整、价格合理的，得1分，否则不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】质保期满后部件及易耗件价格的相关说明或证明材料。</p>	0-1	0	1	0
8	技术	<p>整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。</p>	0-3	1.5	3	3
9	技术	<p>精密光机安装精度测量和校验：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】精密光机安装精度测量和校验技术方案。</p>	0-3	1.5	3	1.5

10	技术	激光系统波前畸变检测：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】激光系统波前畸变检测技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
11	技术	小口径和大口径光学元件面型的测量：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】小口径和大口径光学元件面型的测量技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
12	技术	数字程控四通道电源：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】数字程控四通道电源技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
13	技术	高精度温控：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】高精度温控技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
14	技术	电推进EMC测试设备：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】电推进EMC测试设备技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
15	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：完全满足招标文件要求的，得22分。如有负偏离，从22分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣4分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。 【评审依据/证明材料】商务技术偏离表（技术要求须一对一响应）和招标文件所要求的技术支持资料或证明文件。	0-22	0	18	0
16	技术	产品配置的先进性、完整性和适用性：所投产品配置完整、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得3分；所投产品配置基本完整、基本能满足采购人的使用要求的，得1分；所投产品配置的完整性较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品配置的先进性、完整性和适用性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-3	1	1	1
17	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：所投产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的，得2分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性基本能满足采购人使用要求的，得1分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性较差的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品的稳定性、可操作性和可维护性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-2	1	1	1
18	技术	供货、安装、调试计划：供货、安装、调试计划科学、合理，技术力量充足，完全满足采购需求的，得3分；供货、安装、调试计划基本合理的，得1分；供货、安装、调试计划较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】供货、安装、调试计划。	0-3	1	3	1
19	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得3分；验收方案及质量保证措施基本完整且有一定针对性的，得1分；验收方案及质量保证措施较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】验收方案及质量保证措施。	0-3	1	3	1
合计			0-70	19.5	59	21

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（印雄飞）

项目名称：国科大杭州高等研究院空间干涉精密测量平台（三期）（0625-22218D55）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	勃莱云（上海）科技有限公司	东方科学仪器上海进出口有限公司	杭州嘉坤信息技术服务有限公司
1	商务资信	<p>投标同类产品的销售业绩（2019年至今，以提供中标通知书或合同的复印件/扫描件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。（对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。）</p> <p>【评审依据/证明材料】中标通知书或合同的复印件/扫描件。</p>	0-3	0	3	0
2	商务资信	<p>投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分；投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。</p> <p>【评审依据/证明材料】节能标志产品认证证书和环境标志产品认证证书的复印件/扫描件。</p>	0-2	0	0	0
3	商务资信	<p>交货期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的交货期。</p>	0-2	2	2	2
4	商务资信	<p>质保期：满足招标文件要求的，得2分；不满足招标文件要求的，不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】投标人承诺的质保期。</p>	0-2	0	0	0
5	商务资信	<p>售后服务机构：售后服务机构的便捷性好，售后服务团队配备齐全且技术力量强的，得3分；售后服务机构人员配备基本齐全的，得1.5分；售后服务机构人员配备较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务机构的相关说明或证明材料。</p>	0-3	1.5	1.5	1.5
6	商务资信	<p>售后服务承诺、培训方案等：售后服务承诺、培训方案等详细、完整，针对性强，且满足采购人需求的，得3分；售后服务承诺、培训方案等基本完整，有一定针对性的，得1.5分；售后服务承诺、培训方案等完整性较差或未描述完整的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】售后服务承诺、培训方案等。</p>	0-3	1.5	3	1.5
7	商务资信	<p>质保期满后部件及易耗件的价格：描述完整、价格合理的，得1分，否则不得分。</p> <p>【评审依据/证明材料】质保期满后部件及易耗件价格的相关说明或证明材料。</p>	0-1	0	1	0
8	技术	<p>整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】整体系统包括详细计算及技术方案，系统及各组件品牌及型号详细说明。</p>	0-3	1.5	3	1.5
9	技术	<p>精密光机安装精度测量和校验：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。</p> <p>【评审依据/证明材料】精密光机安装精度测量和校验技术方案。</p>	0-3	0	3	1.5

10	技术	激光系统波前畸变检测：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】激光系统波前畸变检测技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
11	技术	小口径和大口径光学元件面型的测量：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】小口径和大口径光学元件面型的测量技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
12	技术	数字程控四通道电源：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】数字程控四通道电源技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
13	技术	高精度温控：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】高精度温控技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
14	技术	电推进EMC测试设备：方案详细、完整、科学，理解准确、到位，能完全满足或优于招标文件的要求的，得3分；方案基本完整，理解基本正确，基本能满足招标文件的要求的，得1.5分；方案整体较差，理解一般，或方案内容未能表述完整的，得0.5分；未提供方案内容的，得0分。 【评审依据/证明材料】电推进EMC测试设备技术方案。	0-3	1.5	3	1.5
15	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：完全满足招标文件要求的，得22分。如有负偏离，从22分起扣，标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣4分；其他一般技术指标（条款、参数）有偏离的，每项扣2分；扣完为止。 【评审依据/证明材料】商务技术偏离表（技术要求须一对一响应）和招标文件所要求的技术支持资料或证明文件。	0-22	0	18	0
16	技术	产品配置的先进性、完整性和适用性：所投产品配置完整、技术先进，且完全能满足采购人的使用要求的，得3分；所投产品配置基本完整、基本能满足采购人的使用要求的，得1分；所投产品配置的完整性较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品配置的先进性、完整性和适用性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-3	1	1	1
17	技术	产品的稳定性、可操作性和可维护性：所投产品的稳定性好，可操作性强，维护简便的，得2分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性基本能满足采购人使用要求的，得1分；所投产品的稳定性、可操作性和可维护性较差的，得0分。 【评审依据/证明材料】产品的稳定性、可操作性和可维护性的相关描述（可包含在产品总体性能及配置的描述中）。	0-2	1	1	1
18	技术	供货、安装、调试计划：供货、安装、调试计划科学、合理，技术力量充足，完全满足采购需求的，得3分；供货、安装、调试计划基本合理的，得1分；供货、安装、调试计划较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】供货、安装、调试计划。	0-3	3	3	3
19	技术	验收方案及质量保证措施：验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得3分；验收方案及质量保证措施基本完整且有一定针对性的，得1分；验收方案及质量保证措施较差或未描述完整的，得0分。 【评审依据/证明材料】验收方案及质量保证措施。	0-3	3	3	3
合计			0-70	22	57.5	23.5

专家（签名）：

